



Réseau des Établissements Agricoles
Nouvelle-Aquitaine
PARTAGER, FORMER,
RÉUSSIR !



Agro-alimentaire,
Laboratoire et Qualité

Bac Pro Laboratoire Contrôle Qualité (LCQ)

Description

Bac professionnel – niveau 4

Le baccalauréat professionnel Laboratoire Contrôle Qualité est un diplôme préparé en 3 ans après la classe de 3ème : 2nde pro "alimentation - bio-industries - laboratoire" puis 1ere et de terminale Laboratoire Contrôle Qualité.
Il est aussi accessible après certains CAPA ou une classe de 2nde générale et technologique.

La formation est basée sur les sciences (microbiologie, physique-chimie, biochimie), sans négliger les matières générales.

Elle vise à former des techniciens de laboratoire pouvant exercer dans les entreprises de l'agrofourmiture, de l'agroalimentaire dans les laboratoires d'analyses ou dans les laboratoires de recherche (secteurs de la chimie, pharmacie, cosmétique ou dans les domaines la bioagriculture, de l'environnement...).

Cette formation permet d'entrer directement dans la vie active ou de poursuivre ses études.

Qualités essentielles pour ces métiers; rigueur, sens de l'observation, capacité d'adaptation et au travail en équipe.

Compétences visées:

- participer aux activités d'analyse et de contrôle,
- organiser son travail dans le respect des procédures en vigueur,
- veiller à la salubrité de son poste,
- réaliser des prélèvements,
- analyser les échantillons obtenus,
- interpréter les résultats
- rédiger les compte-rendus et conclusions de ses observations.

Débouchés Métiers

Les débouchés comme Technicien « qualité » se trouvent dans de multiples secteurs d'activité: sécurité alimentaire, environnement, cosmétique, pharmaceutique, agriculture, chimie, santé animale.

Ils concernent les métiers du laboratoire et le contrôle qualité.

Ex :

Technicien "Analyse-contrôle chimie"

Technicien "Bactériologiste contrôle, fabrication"

Technicien de contrôle analytique industrie pharmaceutique

Poursuites d'études

Pour évoluer dans l'emploi (poste à responsabilité):

BTS Bioanalyses et contrôles

BTSA Science et technologie des Aliments

BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC)

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau

BTSA technico-commercial

Voies d'accès au sein du réseau Réana

Formation initiale scolaire	X
Formation par Apprentissage	
Formation continue pour adultes	

Lieux de la formation

Formation initiale scolaire	Formation par Apprentissage	Formation continue pour adultes
LEGTPA Etienne Restat – Sainte Livrade sur Lot LEGTA Les Sicaudières – Bressuire Lycée Kyoto – Poitiers LPA André Guillaumin – Saint Yrieix La Perche		